

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 2000. *Kedelai*. Kanisius, Yogyakarta. 84 hal.
- Adisarwanto, T. 2008. *Budidaya Kedelai*. Penebar Swadaya. Yogyakarta. 65 hal.
- Ardian, Nurbaiti dan R. Hasibuan. 2011. Pertumbuhan dan hasil kacang hijau (*Vigna radiata* L.) varietas No.129 pada beberapa dosis batuan fosfat di medium gambut. *Skripsi*. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru.
- Asrijal. 2005. Penggunaan bokashi enceng gondok pada sistem pertanaman tunggal dan tumpang sari jagung dan padi gogo. *Jurnal Agrivigor*, 5(1):72-84.
- Aswan. F. 2010. Pengaruh interval waktu penyiraman terhadap pertumbuhan dan hasil kacang tunggak. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Nusa Cendana Kupang.
- Badan Pusat Statistik. 2012. Produksi Kedelai Riau. <http://Riau.bps.go.id/press-release/021112/produksi-padi%2c-jagung%2c-kedelai-riau-angka-2012>. Diakses 20 Desember 2012.
- Baliktabi. 2008. Deskripsi *Varietas Unggul Kacang Hijau* 1945-2008. Balitbang Pertanian. Malang. 21 hal.
- Cahyadi, H. 2008. Pemberian *sludge* kelapa sawit dan pupuk NPK pada tanaman cabe (*Capsicum annum*. L). *Skripsi*. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Dartius. 1990. Pengaruh limbah padat (*sludge*) kelapa sawit terhadap pertumbuhan dan produksi kacang hijau. *Skripsi*. USU. Medan.
- Departemen Pertanian. 2012. Pedoman Teknis Pengelolaan Produksi Tanaman Kedelai. <http://deptan.go.id/docupload/isipedomanteknikkedelai2012>. Diakses 29 Desember 2012.
- Ermanita, E. Y. dan L. N. Firdaus 2004. Pertumbuhan vegetatif dan varietas jagung pada tanah gambut yang diberikan limbah PULP PAPER. *Jurnal Buigenesis*, 4(1): 1-8.
- Fachrudin, L. 2000. *Budidaya Kacang-Kacangan*. Kanisius. Yogyakarta. 118 hal.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, dan R. L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman budidaya*. UI Press. Jakarta. 428 hal.
- Gemayel, E. I. 2008. Studi pengaruh pemberian mikoriza vesikular arbuskula (MVA) terhadap beberapa varietas kacang hijau (*phaseolus radiatus* L.) pada media sub-optimum. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.

- Gumbira. S. 1996, *Penanganan dan Pemanfaatan Limbah Kelapa Sawit Untuk Dana Mitra Lingkungan*. Trubus Agriwidiya.
- Harjadi, M. 1986. *Pengantar Agronomi*. PT. Gramedia. Jakarta. 197 hal.
- Hidayanto, M. 2013. Limbah kelapa sawit sebagai sumber pupuk organik dan pakan ternak. [http : // peternakan. Litbang. deptan. go. id/fullteks/lokakarya/plimbah 08. Pdf](http://peternakan.litbang.deptan.go.id/fullteks/lokakarya/plimbah%2008.Pdf). Mei 2013.
- Imam dan Y. E. Widyastuti. 1992. *Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya. Jakarta. 102 hal.
- Jumin, H. B. 1992. *Ekologi Tanaman*. Penerbit Rajawali. Jakarta. 162 hal.
- Kepri, 2012. Studi komperatif pemanfaatan tandan kosong kelapa sawit pada media gambut alami dengan yang telah diolah terhadap pertumbuhan dan hasil kacang hijau (*Vigna radiata* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru
- Lakitan, B. 1993. *Dasar- dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 205 hal.
- Lingga, P. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 150 hal.
- Marwoto dan Suharsono. 2008. Strategi dan komponen teknologi pengendalian ulat grayak (*Spodoptera litura fabricius*) pada tanaman kedelai. *Jurnal Litbang Pertanian*, 27(4): 131-136.
- Mattjik, A. A. dan I. M. Sumertajaya. 2006. *Perancangan Percobaan Dengan Aplikasi SAS dan Minitab*. IPB Press. Bogor. 276 hal.
- Najiyati, S. dan Danarti. 1997. *Palawija, Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Penebar Swadaya. Jakarta. 114 hal.
- Nur, M. 2005. Pengaruh dosis bokasi jerami padi dan pemberian EM-4 terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai (*Glycine max* L.) varietas Tampomas. *Laporan penelitian*. Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam. Aceh. 55 hal.
- Prihmantoro, H. 2003. *Memupuk Tanaman Buah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 424 hal.
- Risumunandar. 1978. *Bertanam Kedelai*. Teratai Bandung. 52 hal.
- Samsudin, S. U dan S. D Djakamihardja. 1985. *Budidaya Kedelai*. Pustaka Buana Bandung. 56 hal.
- Sastrosupadi, A. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Kanisius. Yogyakarta. 276 hal

- Sembiring, 2001. Pemanfaatan limbah kelapa sawit (*sludge*) pada kelapa sawit di pre nursery. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Siregar, H. 2007. Pengujian limbah (*sludge*) kelapa sawit terhadap pertumbuhan dan varietas kacang hijau (*Vigna radiata L.*) . *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Silalahi, F. H. 1996. Hubungan pemberian limbah pabrik kelapa sawit dengan pertumbuhan dan produksi ercis. *Jurnal Hortikultura*, 5(5): 56-61.
- Subeni, 2007. Pertumbuhan dan hasil tanaman cabe besar dan kacang hijau dalam sistem tumpang sari. *Buletin Agronomi*. 9 (2): 119-125.
- Suharto. 2009. Pemberian dosis pupuk Urea dan superizogen pada tanaman kedelai (*Glycine max (L) Merrill*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Sumarno dan Harnoto. 1983, kedelai dan cara bercocok tanamnya. *Buletin Teknologi Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan*, 6:1-63.
- Soeprapto, 1999. *Bertanam Kacang Hijau*. Penebar Swadaya. Jakarta. 37 hal.
- Supriyanto, A. 2001. Aplikasi wastewater sludge untuk proses pengomposan serbuk gergaji. [http : // www. mail-archive.com/zoa-biotek@sinergy-forumnet-februari 2007](http://www.mail-archive.com/zoa-biotek@sinergy-forumnet-februari2007).
- Sutarto, Harnoto dan S. Rais. 1980. *Kacang Tanah*. Badan Penelitian dan Pengembangan. Balittan Bogor.
- Tarigan. D. 1991. Pengaruh limbah pabrik sawit (*sludge*) terhadap pertumbuhan dan produksi kubis bulat, *Jurnal Hortikultura*, 1(2): hal 97.
- Widari, T. S. 2007. Tanggap kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*) terhadap inokulasi Mikoriza Vesikular Arbuskular pada berbagai tingkat cekaman kekeringan. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Widhiastuti, R. Suryanto, D. Mukhlis dan H. Wahyuningsih. 2006. Pengaruh pemanfaatan limbah cair pabrik pengolahan kelapa sawit sebagai pupuk terhadap biodiversitas tanah. *Jurnal Ilmiah Pertanian Kultura*, 41(1): 1-8.